AGORA AS MOEDAS DE 50 CENTAVOS E DE 1 REAL PESAM MENOS NO SEU BOLSO



ELAS ESTAO MAIS LEVES E BRILHAM MAIS





Mudanças nas moedas de R\$ 0,50 e de R\$ 1,00

QUANDO - A partir de junho de 2002, o **Banco Central** coloca em circulação moedas de 50 centavos e de 1 real com pequenas modificações em suas características físicas.

PORQUÊ - Um aumento significativo no preço dos materiais utilizados na fabricação das moedas levou o **Banco Central** a estudar alternativas para garantir a continuidade na sua produção. A solução encontrada foi a substituição dos metais utilizados: o cuproníquel e a alpaca serão trocados, respectivamente, pelo aço inoxidável e o aço revestido de bronze.

O QUE MUDA - Na prática, as modificações na moeda de R\$ 0,50 – de disco prateado – e na de R\$ 1,00 – de núcleo prateado e anel dourado – serão pouco significativas. Além de apresentarem pequenas alterações de tonalidade e brilho, as novas moedas ficarão ligeiramente mais leves. Já os desenhos de ambas não sofrerão nenhuma modificação.

MOEDAS ANTERIORES - As novas moedas manterão as atuais características de segurança contra falsificações, e permanecerão sendo aceitas nos equipamentos de venda automática. As moedas que estão em circulação continuarão valendo.

Moedas de 50 centavos cunhadas de 1998 a 2001





Diâmetro _____23 mm

Peso _____9,25 g

Espessura ____2,85 mm

Bordo _____legenda * ORDEM E
PROGRESSO * BRASIL

Material cuproníquel

Moedas de 50 centavos cunhadas a partir de 2002





Diâmetro _____23 mm

Peso _____7,81 g

Espessura ____2,85 mm

Bordo _____legenda * ORDEM E
PROGRESSO * BRASIL

Material aço inoxidável

Moedas de 1 real cunhadas de 1998 a 2001





Diâmetro ____27 mm

Peso _____7,84 g

Espessura ____1,95 mm

Bordo _____serrilha intermitente

Material ____cuproníquel (núcleo) e
alpaca (anel)

Moedas de 1 real cunhadas a partir de 2002





Diâmetro _____27 mm

Peso _______7,00 g

Espessura _____1,95 mm

Bordo _______serrilha intermitente

Material ______aço inoxidável (núcleo) e aço revestido de bronze (anel)